PATENT COOPERATION TREATY

From the	INTERNATIONAL	BUREAU
----------	---------------	---------------

PCT	To:
NOTIFICATION OF ELECTION	United States Patent and Trademark
(PCT Rule 61.2)	Office (Box PCT)
,	Crystal Plaza 2 Washington, DC 20231
	ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE
Date of mailing: 14 May 1999 (14.05.99)	in its capacity as elected Office
International application No.:	Applicant's or agent's file reference:
PCT/JP98/04944	F912-PCT
International filing date:	Priority date:
30 October 1998 (30.10.98)	31 October 1997 (31.10.97)
Applicant: KAMI, Yoshinori et al	
The designated Office is hereby notified of its election made in the demand filed with the International preliminary 30 November in a notice effecting later election filed with the International preliminary	/ Examining Authority on: 1998 (30.11.98)
2. The election X was was not was not made before the expiration of 19 months from the priority of Rule 32.2(b).	date or, where Rule 32 applies, within the time limit under
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes	Authorized officer:
1211 Geneva 20, Switzerland	J. Zahra

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

J. Zahra

Telephone No.: (41-22) 338.83.38





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP98/04944

			101/01	30/04344
A. CLASS Int.	SIFICATION OF SUBJECT MATTER Cl ⁶ B60R21/16			
According t	o International Patent Classification (IPC) or to both na	ational classification as	nd IPC	
B. FIELD	S SEARCHED		-	
Minimum d Int.	ocumentation searched (classification system followed C1 ⁶ B60R21/16	by classification symb	pols)	
Jits Koka	tion searched other than minimum documentation to the uyo Shinan Koho 1926–1999 i Jitsuyo Shinan Koho 1971–1999	Toroku Jitsuyo Jitsuyo Shinar	o Shinan Koh n Toroku Koh	o 1994–1999 o 1996–1999
Electronic	lata base consulted during the international search (nam	ne of data base and, w	here practicable, so	earch terms used)
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the releva	ant passages	Relevant to claim No.
Y	JP, 6-8779, A (Toray Industr 18 January, 1994 (18. 01. 94			
Y	JP, 7-90747, A (Toray Indust 4 April, 1995 (04. 04. 95)	cries, Inc.),		
Furthe	or documents are listed in the continuation of Box C.	See patent fam	ily annex.	
"A" docum conside "E" earlier docum cited to special docum means "P" docum the prior	I categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance document but published on or after the international filing date ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is o establish the publication date of another citation or other reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other ent published prior to the international filing date but later than ority date claimed actual completion of the international search fanuary, 1999 (25.01.99)	"X" document of particonsidered novel of when the document of particonsidered to invocombined with one being obvious to a document member	inflict with the applicate ory underlying the incular relevance; the cloor cannot be considerent is taken alone cular relevance; the clove an inventive step the or more other such a person skilled in the crof the same patent far	aimed invention cannot be ad to involve an inventive step laimed invention cannot be when the document is documents, such combination art art amily rch report
	nailing address of the ISA/ anese Patent Office	Authorized officer		
Facsimile N	io.	Telephone No		

Translation

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference F912-PCT		ationofTransmittalofInternational Preliminary on Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No. PCT/JP98/04944	International filing date (day/month/year) 30 October 1998 (30.10.1998)	Priority date (day/month/year) 31 October 1997 (31.10.1997)
International Patent Classification (IPC) or n B60R 21/16		
Applicant ASAH	II KASEI KOGYO KABUSHIKI K	AISHA
and is transmitted to the applicant ac 2. This REPORT consists of a total of This report is also accompanion amended and are the basis for 70.16 and Section 607 of the and Section 6	a sheets, including this cover bed by ANNEXES, i.e., sheets of the descript this report and/or sheets containing rectific Administrative Instructions under the PCT). all of sheets. sheets. sheets. In the following items:	sheet. ion, claims and/or drawings which have been ations made before this Authority (see Rule lep and industrial applicability
Date of submission of the demand	Date of completion	of this report
30 November 1998 (30.11		October 1999 (22.10.1999)
Name and mailing address of the IPEA/JP Japanese Patent Office, 4-3 Kasumigas Chiyoda-ku, Tokyo 100-8915, Japan Facsimile No.	Authorized officer eki 3-chome Telephone No. (81-	3) 3581 1101

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/JP98/04944

L	. Basis	s of the report	
1	. With	regard to the elements of the international application:*	
	\boxtimes	the international application as originally filed	
l		the description:	
		pages	, as originally filed
		pages	, filed with the demand
l		pages, filed with the letter of	
		the claims:	
		pages	as originally filed
		pages, as amended (toget	her with any statement under Article 19
ĺ			, filed with the demand
		pages, filed with the letter of	
l		the drawings:	
		pages	, as originally filed
		pages	
ĺ		pages, filed with the letter of	
		the sequence listing part of the description:	
		pages	as originally filed
		pages	
		pages, filed with the letter of	, med with the demand
2.	the in	regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to nternational application was filed, unless otherwise indicated under this item, e elements were available or furnished to this Authority in the following language the language of a translation furnished for the purposes of international search (under the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). the language of the translation furnished for the purposes of international prelimina or 55.3).	which is:
3.	With prelin	regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the interminary examination was carried out on the basis of the sequence listing: contained in the international application in written form. filed together with the international application in computer readable form. furnished subsequently to this Authority in written form.	national application, the international
		furnished subsequently to this Authority in computer readable form.	
		The statement that the subsequently furnished written sequence listing does neinternational application as filed has been furnished.	ot go beyond the disclosure in the
		The statement that the information recorded in computer readable form is identical been furnished.	al to the written sequence listing has
4.		The amendments have resulted in the cancellation of:	
		the description, pages	
		the claims, Nos.	
		the drawings, sheets/fig	
5.		This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	since they have been considered to go
	in this	•	not contain amendments (Rule 70.16
**	Any re	eplacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and ann	nexed to this report.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/JP98/04944

Reasoned statement under Artic citations and explanations supp		lty, inventive step or industrial applical	bility;
Statement			
Novelty (N)	Claims	1-8	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	1-8	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-8	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Claims 1 to 8

JP, 6-8779, A (Toray Industries, Ltd.), 18 January 1994 (18.01.94), page 2, column 2, paragraph 0007 describes forming an air bag from polyamide fibers. Page 3, column 3, paragraph 0010 describes the idea of the fibers containing a copper compound.

The numerical values stated in claims 1, 2, and 7 are merely numerical limitations that one skilled in the art could have selected as required.

Regarding claims 3 and 4, it is a mere matter of design variation for one skilled in the art to decide whether the birefringence and the product of the total fineness and fabric density are larger for the weft yarn or the warp yarn.

Furthermore, the idea in claim 1 of the bag body of the air bag comprising two pieces of woven fabric; the idea in claim 2 of the air bag comprising fabric that is either sewn or bonded into a three-dimensional shape; the idea in claim 5 of the weave of the air bag being selected from among plain weave, lattice weave, and mat weave; the idea in claim 6 of the bag-shaped air bag being circular in a plan view; and the idea in claim 8 of the air bag being capable of use as a driver seat air bag, a passenger seat air bag, and a side air bag for an automobile are all such well known and commonly used technologies that they do not even merit the citing of examples.

JP, 7-90747, A (Toray Industries, Ltd.), 4 April 1995 (04.04.95), page 3, column 3, paragraph 0023 describes forming an air bag from polyamide fibers. Page 3, column 4, paragraph 0025 describes the idea of the fibers containing a copper compound.

The numerical values stated in claims 1, 2, and 7 are merely numerical limitations that one skilled in the art could have selected as required.

Regarding claims 3 and 4, it is a mere matter of design variation for one skilled in the art to decide whether the product of the total fineness and fabric density and the birefringence are larger for the west yarn or the warp yarn.

Furthermore, the idea in claim 1 of the bag body of the air bag comprising two pieces of woven fabric; the idea in claim 2 of the air bag comprising fabric that is either sewn or bonded into a three-dimensional shape; the idea in claim 5 of the weave of the air bag being selected from among plain weave, lattice weave, and mat weave; the idea in claim 6 of the bag-shaped air bag being circular in a plan view; and the idea in claim 8 of the air bag being capable as use as a driver seat air bag, a passenger seat air bag, and a side air bag for an automobile are all such well known and commonly used technologies that they do not even merit the citing of examples.

特許協力条約

REC'D 0 5 NOV 1999

WIPO PCT

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP98/04944					
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁶ B	60R21/16				
出願人(氏名又は名称) 旭工業株式会社					
1. 国際予備審査機関が作成したこの[■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■■	生施行規則第57条(P(こT36条)の規	定に従い送付する。	
2. この国際予備審査報告は、この表案 この国際予備審査報告には、降 査機関に対してした訂正を含む (PCT規則70.16及びPCT この附属審類は、全部で	一 対風魯類、つまり補ī 3明細書、請求の範 実施細則第607号	 Eされて、この報告のま 囲及び/又は図面も添作 -参照)	基礎とされた及び	/又はこの国際予備審	
3. この国際予備審査報告は、次の内2 I × 国際予備審査報告の基礎					
Ⅱ 優先権					
Ⅲ 別規性、進歩性又は産業	上の利用可能性につ	いての国際予備審査報	告の不作成		
IV 開の単一性の欠如					
V 区 PCT35条(2)に規定す の文献及び説明 VI □ ある種の引用文献	「る新規性、進歩性」	又は産業上の利用可能性	生についての見解、	、それを裏付けるため	
VI 国際出願の不備					
Vii 国際出願に対する意見					
国際予備審査の請求告を受理した日 30.11.98		国際予備審査報告を作	F成した日 2. 10. 99		
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番		特許庁審査官(権限の 小山 卓志 電話番号 03-35	THE PARTY OF THE P	3D 9253 内線 3340	





国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP98/04944

Ι.		国際予備審査報	吸告の基礎		
1.		の関数子機関	本本和生け下記の山原東海に	甘べいてたはさ	
1.	Ę		こ提出された差し替え用紙は		おいて「出願時」とし、本報告書には添付しない。
	×	出願時の国際	際出願書類		
		明細書	第	ページ、	出願時に提出されたもの
		明細書 明細書	第 第	ページ、 ページ、 	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
		請求の範囲	第	項、	出願時に提出されたもの
		請求の範囲	第	項、	PCT19条の規定に基づき補正されたもの
		請求の範囲 請求の範囲	第 	^{項、} 項、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
	_				
ŀ	Ш	図面	第 第	ページ/図、 ページ/図、	
		図面 図面	界 第	ページ/図、 ページ/図、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
	_				
	Ш		刊表の部分 第	_^~~ <i>`</i> ;`	出願時に提出されたもの
1			刊表の部分 第 刊表の部分 第	ーページ、 ーページ、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
2.	Ţ	:記の出願書類	質の言語は、下記に示す場合	を除くほか、こ	の国際出願の言語である。
	Ł	こ記の書類は、	下記の言語である	語であ	る。
	_	¬			
	L	-	のために提出されたPCT規		り翻訳文の言語
		=	則48.3(b)にいう国際公開の [。] 審査のために提出されたPC		けにつけている朝知かの奇跡
	L		番重りために延山された F C	/ 1 元 列 列 30 5 . 2 ま / c	は35.3にパリ州が又の言語
3.	٤	の国際出願は	は、ヌクレオチド又はアミノ	酸配列を含んで:	おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。
		この国際に	出願に含まれる書面による配	列表	
		この国際に	出願と共に提出されたフレキ	・シブルディスク	による配列表
	[出願後に、	、この国際予備審査(または	は調査)機関に振	出された事面による配列表
] 出願後に、	、この国際予備審査(または	は調査)機関に振	出されたフレキシブルディスクによる配列表
		出願後に	提出した書面による配列表が	出願時における	国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述
	٦	書の提出:		リレキシブルディ	スクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述
	L	事の提出		D ()) / 1	スプーによる品が及べて記録した品がいから てのる日の殊点
			rates an admitted a feature (A. July 1		
4.		B止により、ト 明細鸛	「記の審類が削除された。 第	ページ	
	Ħ		第		
	$\overline{\sqcap}$	図面	図面の第	~-·	ジ/図
5.	U				が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めら (PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上
			する判断の際に考慮しなければ		



国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP98/04944

v.	新規性、進歩性又は産業上の利用 文献及び説明	丁能性についての法第12条	(РСТЗ5条(2))	に定める見解、	それを裏付ける
1.	見解				-
	新規性(N)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-8	-	
	進歩性(IS)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1 - 8		有 無
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-8		有 無

2. 文献及び説明(PCT規則70.7)

請求の範囲1-8

JP, 6-8779, A (東レ株式会社), 18.1月.1994 (18.01.4), 第2頁, 第2欄, 【0007】段落には、エアーバッグをポリアミド繊維で 構成する旨が示されており、第3頁,第3欄,【0010】段落には、繊維が銅化合 物を含有する旨が示されている。

また、請求の範囲1,2,7に記載された数値は、当業者が適宜選択する数値の限 定にすぎない。

、請求の範囲3,4において、全繊度と織密度との積及び複屈折率を緯糸と さらに 経糸でどちらを大きくするかは、当業者が適宜選択する事項にすぎない。

なお、請求の範囲1に記載されたエアーバッグの袋体が2枚の織物で構成される 点、請求の範囲2に記載されたエアーバッグが織物を立体的形状に縫合または接合す る構成の点、請求の範囲5に記載されたエアーバッグの織組織が平織、格子織、斜子 織から選ばれるいずれかである点、請求の範囲6に記載された袋状に構成されたエア ーバッグの平面視形状が円形状である点、請求の範囲8に記載されたエアーバッグが 自動車の運転席用エアーバッグ、助手席用エアーバッグ、サイド用エアーバッグから選ばれるいずれかである点は、例を挙げるまでもない周知慣用の技術である。

JP, 7-90747, A (東レ株式会社), 4.4月.1995 (04.04.95), 第3頁, 第3欄, 【0023】段落には、エアバッグをポリアミド繊維で構成する旨が示されており、第3頁, 第4欄, 【0025】段落には、繊維が銅化合物 を含有する旨が示されている。

また、請求の範囲1,2,7に記載された数値は、当業者が適宜選択する数値の限 定にすぎない。

でらに、請求の範囲3,4において、全繊度と織密度との積及び複屈折率を緯糸と経糸でどちらを大きくするかは、当業者が適宜選択する事項にすぎない。

なお、請求項1に記載されたエアーバッグが2枚の織物で袋体が構成される点、 求の範囲2に記載されたエアーバッグが織物を立体的形状に縫合または接合する構成 の点、請求の範囲5に記載されたエアーバッグの織組織が平織、格子織、斜子織から 選ばれるいずれかである点、請求の範囲6に記載された袋状に構成されたエアーバッ グの平面視形状が円形状である点、請求の範囲8に記載されたエアーバッグが自動車 の運転席用エアーバッグ、助手席用エアーバッグ、サイド用エアーバッグから選ばれるいずれかである点は、例を挙げるまでもない周知慣用の技術である。



PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 F912-PCT	今後の手続きについては、国際調 及び下	査報告の送付通知様式記5を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP98/04944	国際出願日 (日.月.年) 30.10.98	優先日 (日.月.年)	31.10.97
出願人 (氏名又は名称) 旭化成工業材	末式会社		
国際調査機関が作成したこの国際認 この写しは国際事務局にも送付され	間査報告を法施行規則第41条(PCT	18条)の規定に従い	、出願人に送付する。

出願人 (氏名又は名称) 旭化	成工業株式会社
国際調査機関が作成したここの写しは国際事務局にも	の国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 送付される。
この国際調査報告は、全部	で 2 ページである。
この調査報告に引用さ	れた先行技術文献の写しも添付されている。
	場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。
b. この国際出願は、ヌ	クレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。 ままれる書面による配列表
□ この国際出願とま	はに提出されたフレキシブルディスクによる配列表
□ 出願後に、この国	際調査機関に提出された書面による配列表
□ 出願後に、この国	I際調査機関に提出されたフレキシブルディスクによる配列表
出願後に提出した	書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述
審の提出があった 書面による配列表 書の提出があった	そに記載した配列とフレキシブルディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述
2. 請求の範囲の一	部の調査ができない(第1欄参照)。
3. 党明の単一性が	欠如している(第Ⅱ欄参照)。
4. 発明の名称は	区 出願人が提出したものを承認する。
	□ 次に示すように国際調査機関が作成した。
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5. 要約は	出願人が提出したものを承認する。
	第Ⅲ欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこの国際調査機関に意見を提出することができる。
6. 要約書とともに公表され 第1 図とする。	1.る図は、 区 出願人が示したとおりである。
	□ 出願人は図を示さなかった。
	本図は発明の特徴を一層よく表している。
	The second visit in the second

国際調査報告

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(I	IPC)	-)
-------------------------	------	----

Int. Cl B60R21/16

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl B60R21/16

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926-1999

日本国公開実用新案公報

1971-1999

日本国登録実用新案公報

1994-1999

日本国実用新案登録公報 1996-1999

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP, 6-8779, A (東レ株式会社), 18. 1月. 1994 (18. 01. 1994)	
Y	JP, 7-90747, A (東レ株式会社), 4. 4月. 1995 (04. 04. 1995)	

□ C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

25.01.99

国際調査報告の発送日

02.02.99

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員) 小 山 卓 志 3D 9253

電話番号 03-3581-1101 内線 3341